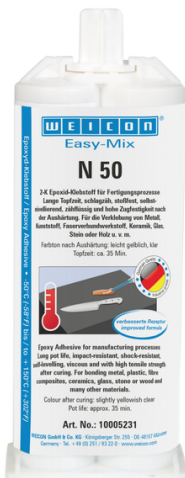


Easy-Mix N 50



wysoka siła adhezji | lepki | długi czas otwarty

WEICON Easy-Mix N 50 to specjalistyczny, dwuskładnikowy klej epoksydowy do procesów produkcyjnych. Ze względu na długi czas otwarty, klej doskonale nadaje się do procesów produkcyjnych z montażem lub pozycjonowaniem opóźnionym.

N 50 jest odporny na uderzenia, wstrząsy, jest samopoziomujący, lepki i ma wysoką wytrzymałość na rozciąganie po utwardzeniu.

Klej może być stosowany na wielu materiałach, takich jak metal, plastik, materiały włókniste, ceramika, szkło, kamień czy drewno.

Pistolet dozujący Easy-Mix D 50 lub dozownik ręczny jest wymagany do przetwarzania produktów Easy-Mix w pojemnikach 50 ml.

Cechy charakterystyczne

Baza	żywica epoksydowa
Wypełniacz	bez wypełnienia
Konsystencja	plynna
Barwa	Lekko żółtawy, przezroczysty
Minimalny okres przechowywania	w temperaturze pokojowej 18 miesięcy

Przetwarzanie		
Temperatura aplikacji		+15 °C do +40 °C
Temperatura komponentów		>3 °C powyżej punktu rosy
Temperatura utwardzania		+6°C do +40°C
Wilgotność względna powietrza		max. 85%
Stosunek masy mieszanki, ilość		1:1
Lepkość mieszanki	w +20 °C	5.000 mPa·s
Gęstość mieszanki		1,1 g/cm³
Wypełnienie szczeliny do maks.		2 mm

Utwardzanie		
Czas otwarty	czas otwarty w 20°C, porcja 10g	35 min
Wytrzymałość wstępna	(Wytrzymałość 35%)	3 godz
Wytrzymałość mechaniczna po	(Wytrzymałość 80%)	15 godz
Wytrzymałość końcowa	(Wytrzymałość 100%)	48 godz
Kurczliwość		0,08 %

Właściwości mechaniczne		
- Warunki utwardzania		24 h RT + 24 h 60 °C
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN EN ISO 527-2	51 N/mm²
Wydłużenie zrywające	DIN EN ISO 527-2	3,6 %
Moduł sprężystości	DIN EN ISO 527-2	1.900 - 2.200 MPa
Wytrzymałość na ściskanie	DIN EN ISO 604	80 MPa
Wytrzymałość na zginanie	DIN EN ISO 178	50 MPa
Twardość (Shore D)	DIN ISO 7619	81 ±3
Wytrzymałość na ścinanie przy rozciąganiu w zależności od grubości materiału 1,5mm DIN EN 1465		
Stal 1.0338 piaskowana		22 N/mm²
Stal nierdzewna V2A piaskowana		31 N/mm²
Aluminium piaskowane		14 N/mm²
Stal ocynkowana ogniowo		22 N/mm²
PCV szorstkowane		11 N/mm²

Parametry cieplne		
Odporność termiczna		-50 °C do +150 °C
Tg po utwardzeniu w temp. pokojowej	(DSC)	48,6 °C
Tg przy temp. (120°C)	(DSC)	49,8 °C
Przepląwność termiczna		0,133 mm²/s

Właściwości elektryczne		
Oporność elektryczna	DIN EN 62631-3	1,32·10 ¹³ Ωm
Wytrzymałość dielektryczna	DIN EN 60243-1 (20°C)	>26 kV/mm
Magnetyczny		nie

Zatwierdzenia / Wytyczne	
IMPA-Code	812981

Instrukcja użytkownika

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki (www.weicon.pl).

Wstępna obróbka powierzchni

Warunkiem prawidłowego klejenia są czyste i suche powierzchnie klejenia (np. czyszczenie i odtłuszczenie przy użyciu WEICON Surface Cleaner).

Uwaga
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancją może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S
Colombia
Phone: +57 314 793 86 06
Email: info@weicon.co

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Easy-Mix N 50

Przetwarzanie

Produkty WEICON Easy-Mix można nakładać bezpośrednio z podwójnych kartuszy za pomocą dołączonego mieszadła statycznego. Usuń pierwsze 5 cm dozowanego kleju. Klej należy nakładać jednostronnie.

Podany czas otwarty odnosi się do porcji materiału o objętości 10 ml w temperaturze pokojowej. Przy większych porcjach materiału utwardzanie przebiega szybciej. Wyższe temperatury skracają również czas otwarty i czas utwardzania. (Zasada ogólna: każde +10 °C powyżej temperatury pokojowej powoduje skrócenie czasu otwartego i czasu utwardzania o połowę). Temperatury poniżej +16 °C znacznie wydłużają czas otwarty i czas utwardzania. Przy temp. od ok. +5°C nie zachodzi żadna reakcja.

Przechowywanie

Kleje epoksydowe WEICON powinny być przechowywane w suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Nieotwarte pojemniki mogą być przechowywane w temperaturze od +18 °C do +25 °C. Unikać promieniowania słonecznego. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może skrócić okres trwałości produktu do 6 miesięcy. Żyvice epoksydowe mają tendencję do krystalizacji w temperaturach poniżej +5°C. Efekt ten jest potęgowany przez silne wahania temperatury, które mogą występować częściej podczas transportu, zwłaszcza w miesiącach zimowych. Krystalizacja wpływa negatywnie na właściwości przetwórcze i przebieg utwardzania, jednak można ją odwrócić poprzez ostrożne podgrzanie produktu

(do maks. +50 °C, bez użycia otwartego ognia). W przypadku klejów epoksydowych WEICON starannie dobrane i zestawione żywice bazowe (bisfenol A i F) zmniejszają podatność na krystalizację.

Zestaw obejmuje

Klej | Dysza mieszająca Quadro A

Aksesoria

10005237	Pistolet dozujący D50, 1 sztuka
10101999	WEICON Dozownik ręczny, 1 x 1:1 2:1
10005236	Dysza mieszająca Quadro A, 1 sztuka, niebieska
10026925	Dysza mieszająca Helix A, 1 sztuka, biały
10068261	Dosing Tips Type A, 1 sztuka

Tabela przeliczeniowa

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb-in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb-ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz-in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm ² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Dostępne opakowania

10046415	Easy-Mix N 50, 50 ml, Lekko żółtawy, przezroczysty
----------	--

Tutaj znajdziesz szczegółowe informacje o produkcie:



Uwaga
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancja może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S
Colombia
Phone: +57 314 793 86 06
Email: info@weicon.co

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Easy-Mix N 50

Odporność chemiczna po utwardzeniu* (Fragment)

1,4-Dioksan	-	Kwas moczowy	-
Gazy spalinowe	+	Oleje impregnujące	+
Kwas adypinowy	-	Jodki (K, Na itp.)	-
węglowodory alifatyczne	+	Węglan potasu (roztwór potasu)	+
Kwas mrówkowy >10 % (kwas metanowy)	-	Wodorotlenek potasu 0-20 % (potaż żrący)	+
Amoniak bezwodny 25%	-	kwas mlekowy	+
Anilina	-	Krezol	-
węglowodory aromatyczne	+	Wodorotlenek magnezu	+
Wodorotlenek baru	+	Kwas maleinowy (kwas cis-etylenodikarboksylowy)	-
Kwas benzoesowy	-	Metanol (alkohol metylowy) <85 %.	o
Alkohol benzylowy	-	Chlorek metylenu	-
Chlorek benzylu	-	Olej mineralny	+
Kwas borowy	-	Naftalen	+
Bromki	-	Dwuwęglan sodu (wodorowęglan sodu)	+
Butadien (1,3-)	-	Węglan sodu (soda)	+
Kwas masłowy	-	Chlorek sodu (sól kuchenna)	+
Butylalkohol	o	Azotany	-
Wodorotlenek wapnia (wapno gaszone)	+	Nitrobenzen	-
Chloroaniliny	-	Oleje, roślinne i zwierzęce	+
Chloroform ((trichlorometan)	-	Kwas szczawiowy <25 % (kwas etanodiowy)	o
Kwas chlorosiarkowy (mokry i suchy)	-	Perchloroetylen	-
Chlorosilany	-	Ropa naftowa.	+
Woda chlorowana (stężenie w basenie)	-	Fenol	-
Chromiany (K, Na itp.)	-	Kwas fosforowy <50 %.	+
Kwas chromowy	-	Kwas ftalowy, bezwodnik ftalowy	-
Cyjanki (K, Na itp.)	-	Kwas azotowy <5 %	-
Cykloheksanon	-	Dwutlenek siarki (mokry i suchy)	-
Eter dietylowy	+	Dwusiarczek węgla	-
Ropa naftowa i jej produkty	+	Kwas siarkowy <5%	+
Kwas octowy rozcieńczony < 5%	o	Roztwór mydła	+
Etanol <85 % (alkohol etylowy)	o	Terpentyna	+
Smar, olej oraz wosk	+	Czterochlorek węgla (tetrachlorometan)	-
kwas fluorowodorowy	-	Tetralina (tetrahydronaftalen)	-
Kwas garbnikowy rozcieńczony <7 %	o	Trichloroetylen	-
Glicerol (trihydroksipropan)	+	Nadtlenek wodoru <30 % (nadtlenek diwodoru)	o
Glikol	+		

+ = odporny 0 = ograniczony w czasie - = brak odporności *Wszystkie produkty WEICON Plastic Steel były przechowywane w temperaturze +20°C.

Uwaga

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancją może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquaters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S
Colombia
Phone: +57 314 793 86 06
Email: info@weicon.co

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr